

1 越前市の現状の関係資料

越前市環境基本計画進捗管理のため、進捗状況の指標となる数値目標に関連する資料。

I 温暖化防止に貢献する都市づくり

(指標 2) 太陽光発電設備補助件数

年度	補助件数
平成 27 年度末	5 6
平成 28 年度末	4 8
平成 29 年度末	3 3

資料：環境政策課

(指標 3) 電気自動車補助件数

年度	補助件数
平成 27 年度末	5
平成 28 年度末	2
平成 29 年度末	1 3

資料：環境政策課

II 安全で快適に暮らせる都市づくり

(指標 4) 汚水処理人口普及率

項目		年度	平成 26 年度末	平成 27 年度末	平成 28 年度末	平成 29 年度末
人口(外国人含む)		人	83,614	83,366	82,982	83,122
汚水処理人口(外国人含む)		人	71,737	73,313	74,644	76,086
汚水処理人口普及率		%	85.8	87.9	90.0	91.5
内 訳	下 水 道	人	56,930	59,240	60,893	62,760
		%	68.1	71.1	73.4	75.5
	農 業 ・ 林 業 集 落 排 水 施 設 等	人	3,433	3,411	3,404	3,372
		%	4.1	4.1	4.1	4.1
	合 併 処 理 浄 化 槽 (個 人 設 置)	人	9,811	9,101	8,844	8,498
		%	11.7	10.9	10.7	10.2
	合 併 処 理 浄 化 槽 (市 設 置)	人	1,563	1,561	1,503	1,456
		%	1.9	1.9	1.8	1.8

資料：下水道課「市町村汚水処理人口普及状況」

Ⅲ 自然豊かな魅力ある里づくり・まちづくり

(指標 9) 水田魚道の設置数

年度	水田魚道設置数 (市が把握している箇所数)
平成 27 年度末	14 箇所
平成 28 年度末	16 箇所
平成 29 年度末	18 箇所

資料：農政課

(指標 10) 休耕田ビオトープの面積

年度	ビオトープ面積
平成 27 年度末	4.0ha
平成 28 年度末	4.5ha
平成 29 年度末	5.1ha

資料：農政課

IV ごみ減量化に向けた都市づくり

(指標 12、13、14) 市民 1 人あたりのごみ排出量、資源回収量等

		25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
一人 1 日当たり排出量(g) ①/(365×②)		796	808	809	814	818
参考	福井県	906	894	892	—	—
	全国	958	947	887	—	—
リサイクル率(%)		24.2	23.4	22.8	22.2	20.9
参考	福井県	17.0	16.6	16.1	—	—
	全国	20.6	20.6	20.4	—	—
南越清掃組合扱い越前市分ごみ処理量(t) ①		24,456	24,694	24,776	24,685	24,831
内訳	燃やせるゴミ	18,228	18,626	18,666	18,701	18,898
	燃やせないゴミ	2,296	2,271	2,401	2,348	2,337
	カセットテープ・ボンベ類	48	42	41	38	35
	プラスチック製容器包装	1,189	1,207	1,211	1,212	1,239
	あきかん	292	295	279	274	265
	あきびん	647	608	593	584	564
	ペットボトル	181	180	174	179	181
	有害ごみ	52	51	50	50	46
	粗大ごみ	1,516	1,412	1,359	1,298	1,264
	直接埋立てごみ	7	2	1	1	2
	(再掲)家庭系ごみ	16,710	16,863	16,624	16,541	16,513
	事業系ごみ	7,746	7,831	8,152	8,142	8,319
集団回収量(t)		3,008	2,800	2,541	2,336	2,063
回収ボックスによる小型家電回収量(t)		1	2	2	2	2
拠点回収による金属類回収量(t)		—	13	35	36	44
拠点回収による電気製品回収量(t)		—	23	59	62	72
南越清掃組合扱い中間処理に伴う資源化量(t)		3,274	3,288	3,638	3,580	3,461
ごみ処理人口(各年 10 月 1 日現在、外国人含) ②		84,162	83,722	83,716	83,053	83,122

資料：環境政策課「ごみ処理実績調査」、南越清掃組合「ごみ処理計画」

集団回収の状況

		25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
集団回収 (t) ④		3,007.56	2,799.84	2,540.81	2,336.77	2062.93
内訳	新聞	925.18	857.39	771.79	704.73	631.60
	雑誌	1,499.87	1,388.97	1,236.30	1,136.68	989.09
	ダンボール	559.90	533.25	512.66	473.25	421.14
	古衣類	22.61	20.23	20.06	21.12	21.11

金属類・電気製品回収量

		25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
合計(kg)		1,070	38,470	94,834	100,183	118,446
拠点回収		—	36,410	93,244	98,313	116,506
	金属類		13,140	34,677	36,053	44,066
	電気製品		23,270	58,567	62,260	72,440
小型家電回収ボックス		1,070	2,060	1,590	1,870	1,940

V 環境教育によるひとづくり

(指標 18、19) 公民館、地区が開催する環境学習会等

年度	開催数	参加延べ人数
平成 25 年度	222	6,409
平成 26 年度	241	6,176
平成 27 年度	251	7,064
平成 28 年度	266	5,223
平成 29 年度	206	4,361

(指標 20、21) ごみ減量化リサイクル推進員（各年度認定者の累計）

年 度	累計人数	新規認定者数	辞退者累計人数
平成 25 年度	1,426	163	93
平成 26 年度	1,573	147	93
平成 27 年度	1,729	156	103
平成 28 年度	1,876	147	149
平成 29 年度	1,981	105	153

(指標 22、23) 環境教育提供総時間数（小学生・中学生）

	授業時間数	
	小学校平均	中学校平均
平成 25 年度	28.3h	21.1h
平成 26 年度	27.1h	20.8h
平成 27 年度	27.2h	20.9h
平成 28 年度	27.2h	20.9h
平成 29 年度	27.2h	20.9h

資料：教育振興課

(指標 24) 環境学習会（幼稚園・保育園等）

	幼稚園			保育園			こども園 (幼保合同活動を含む)			全体実施率
	園数	実施園数	実施率	園数	実施園数	実施率	園数	実施園数	実施率	
平成 25 年度	15	14	93.3	20	18	90.0	3	3	100.0	92.1
平成 26 年度	14	8	57.1	19	16	84.2	4	4	100.0	75.7
平成 27 年度	13	13	100.0	16	16	100.0	7	7	100.0	100.0
平成 28 年度	9	9	100.0	12	12	100.0	12	12	100.0	100.0
平成 29 年度	9	9	100.0	12	12	100.0	12	12	100.0	100.0